## BEST AVAILABLE COPY

(12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro



## 1741 A 1864 A ARIO A 1764 A 1864 A

(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 9. Juni 2005 (09.06.2005)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 2005/053122 A1

(51) Internationale Patentklassifikation7:

GMBH [DE/DE]; Wernerwerkstrasse 2, 93049 Regensburg (DE).

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/DE2004/002603

(22) Internationales Anmeldedatum:

24. November 2004 (24.11.2004)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

H01S 5/024

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität: 103 55 602.8 28. November 2003 (28.11.2003) 10 2004 004 097.4 , 27. Januar 2004 (27.01.2004)

(71) Annelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): OSRAM OPTO SEMICONDUCTORS ,

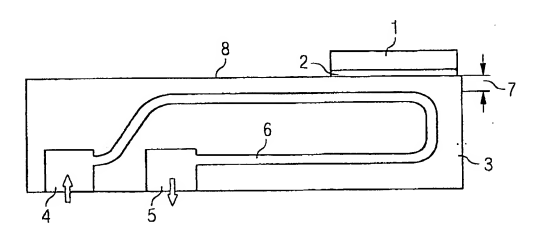
(72) Erfinder; und

- (75) Erlinder/Anmelder (nurfür ŲS): BEHRINGER, Mactin / [DE/DE]; Theodor-Storm-Strasse 16a, 93051 Regensburg (DE). HERRMANN, Gerhard [DE/DE]; Sudetenstrasse 20, 93170 Bernhardswald (DE). MORGOTT, Stefan [DE/DE]; Alfons-Bayerer-Stratse 5, 93049 Regensburg (DE). MÖLLMER, Frank [DE/DE]; Am Mühlgraben 4, 93080 Matting b. Pentling (DE).
- (74) Anwalt: EPPING HERMANN FISCHER PATEN-TANWALTSGESELLSCHAFT MBH; Ridlerstrasse 55. 80339 München (DE).

[Fortsetzung auf der nüchsten Seite]

(54) Title: HEAT SINK FOR A PULSED LASER DIODE BAR WITH OPTIMIZED THERMAL TIME CONSTANT

(54) Bezeichnung: WÄRMESENKE FÜR EINEN GEPULSTEN LASERDIODENBARREN MIT OPTIMIERTER THERMI-SCHER ZEITKONSTANTE



(57) Abstract: Disclosed is a radiation-emitting optoelectronic component (1) that is connected to a heat sink (3) and is used for pulsed operation at a pulse duration D. The temperature of said optoelectronic component (1) during pulsed operation changes at a thermal time constant T which is adapted to the pulse duration D in order to reduce the amplitude of the temperature variations. Preferably, the thermal constant T of the temperature variations of the optoelectronic component during pulsed operation has a value T = 0.5 D. The amplitude of the temperature variations during pulsed operation and varying mechanical loads that are related thereto are thus advantageously reduced.

(57) Zusammenfassung: Bei einem strahlungsemittierenden optoelektronischen Bauelement (1), das mit einer Wärmesenke (3) verbunden ist, und für einen gepulsten Betrieb mit der Pulsdauer D vorgeschen ist, und bei dem im gepulsten Betrieb Temperaturänderungen des optoelektronischen Bauelements (1) mit einer thermischen Zeitkonstanten Terfolgen, ist die thermische Zeitkonstante T zur Verringerung der Amplitude der Temperaturänderungen an die Pulsdauer D angepaßt. Bevorzugt gilt für die thermische Zeitkonstante τ der Temperaturänderungen des optoelektronischen Bauelements während des gepulsten Betriebs τ ≥ 0,5 D. Die Amplitude der Temperaturänderungen im Pulsbetrieb und damit verbundene mechanische Wechselbelastungen werden dadurch vorteilhaft reduziert.

£. .